PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-326359

(43) Date of publication of application: 28.11.2000

(51)Int.Cl.

B29C 45/14 B29C 45/16

(21)Application number: 11-139688 (22)Date of filing: 20 05 1999 (71)Applicant : HITACHI LTD (72)Inventor: KONO TSUTOMU

IIDA MAKOTO HATADA NAOZUMI

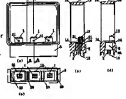
> NISHIMURA YOSHIMICHI TOKI MASAYUKI

(54) COMPOSITE INTEGRATED MOLDED ARTICLE USING PREMOLD MEMBER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure the airtightness and waterproofness of a composite integrated molded article using a premold.

SOLUTION: A composite integrated molded article is produced by using parts constitution for performing integral molding in such a state that the resin part of a premold member is included only excepting the projection 21 for fixing the premold member in a mold for insert molding by using the premold member having the projection 21 formed thereto. If the constitution is used. the resin part of the premold member is included even on the surface of the outside connecting terminal 12 of the premold member even if peeling and a void occur in the vicinity of a premold and, therefore, the boundary line of the resin part of the premold member and an insert resin is not generated. The composite integrated molded article is constituted so as to keep airtightness and waterproofness even if peeling and a void occur. Further, by forming a recessed shape 23 to the



composite integrated molded article, occurrence of peeling and a void can be reduced.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-326359 (P2000-326359A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000,11.28)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
B 2 9 C 45/14		B 2 9 C 45/14	4 F 2 O 6
45/18		45/16	

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特願平11-139688	(71) 出顧人	000005108
			株式会社日立製作所
(22) 出願日	平成11年5月20日(1999.5.20)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	河野 務
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
			会社日立製作所生産技術研究所内
		(72)発明者	飯田 誠
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
			会社日立製作所生産技術研究所内
		(74)代理人	100075096
			弁理士 作田 康夫
			最終頁に続く

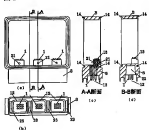
(54) 【発明の名称】 プリモールド部材を用いた複合一体成形品

(57)【要約】

【課題】プリモールドを用いた複合一体成形品の気密性 及び防水性の確保する。

【解決手段】空記21を形成したプリモールド部材を用 いて、インサート成形用金型内にプリモールド部材を固 定するための空紀21だけを除いて、当該プリモールド 部材の樹脂部分を内包した状態で一体成形する部品構成 を用いる。この構成を用いると、プリモールド近傍で剥 離及びポイドが発生する場合にも複合一体成形品の外部 接続用ターミナル12の面において、プリモールド部材 の樹脂部分が内包されているので、プリモールド部材の 樹脂部分とインサート樹脂との境界線4が発生しない。 よって、本複合一体成形品は、剥離及びボイドが発生し ても気密性及び防水性が保てる構成となっている。更 に、複合一体成形品に凹形状23を形成することによ り、剥離及びボイドの発生を低減させることができる。

図14



【特許請求の範囲】

【請求項1】一つ以上の凸形状を有するプリモールドに よって成形された部材をインサート成形する成形部品で あって、

前記プリモールド部材を金型に固定するための凸形状以 外の樹脂部分を内包してインサート成形することを特徴 とする複合一体成形品。

【請求項2】一つ以上のプリモールドによって成形され た部材をインサート成形する成形部品であって、

前記成形部局の表面に発生するプリモールド部材の樹脂 部分とインサート成形樹脂との境界線の任意場所に凸形 状を形成してインサート成形することを特徴とする複合 一体成形品。

【請求項3】一つ以上の電気的な配線をプリモールドに よって一体成形された部材をインサート成形する成形部 品であって、

前配配線以外の樹脂プリモールド部を内包してインサート成形することを特徴とする複合一体成形品。

ト成形することを特徴とする複合一体成形品。 【請求項4】一つ以上のプリモールドによって成形され た部材をインサート成形する成形部品であって、

複数の前記プリモールド部材に挟まれたインサート成形 部分に、凹形状を形成することを特徴とする複合一体成

【請求項5】一つ以上のプリモールドによって成形され を総材をインサート成形する成形部品であって。

前記プリモールド部材近傍のインサート成形部分に凹形 状な形成することを特徴とする複合一体成形品。

【請求項6】電気的あるいは機械的な機能を有する異なる2つ以上の独立した部品を一体化してプリモールドした部分をインサート成形することを特徴とする複合一体成形品。

【請求項7】複数個の外部との電気的接続用ターミナル を有する電子機器部品であって、前定複数個のターミナ ル端子を一体化してプリモールドした部材をインサート 成形することを特徴とする複合一体成形品。

【請求項8】複数個の外部との電気的接続用ターミナル を有する電子機器度体であって、前記複数幅のターミナ ル端子を別々にプリモールドした部材をインサート成形 することを特徴とする複合一体成形息。

【請求項9】電気的あるいは機械的な機能を有する部品 を一体化してプリモールドした二つ以上のプリモールド 部材を、重ねた状態でインサート成形することを特徴と する場合一体成形品。

【請求項10】一つ以上のプリモールドによって成形された部材を一体成形する成形部品であって、

ブリモールド材料にフィラーを充填しない樹脂を、一体 成形樹脂材料にプリモールド材料と母材が等しく、フィ ラモ 充充填した樹脂を用いることを特徴とする複合一体 成形品。

【請求項11】一つ以上のプリモールドによって成形さ

れた部材を一体成形する成形部品であって、

プリモールド材料と一体成形樹脂材料の母材が等しく、 共にフィラーを光質しており、プリモールド材料よりも 一体成形樹脂材料のフィラー充填率が高いことを特徴と する複合一体成形品。

【請求項12】一つ以上のプリモールドによって成形された部材を一体成形する成形部品であって、

表面にプリコート膜を形成した前配プリモールド部材を インサート成形することを特徴とする複合一体成形品。 【請求項 13】一つ以上のプリモールドによって成形さ れた部材を一体成形する成形鉛品であって、

前記プリモールド表面に突起を形成したことを特徴とす る複合一体成形品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラスチック材料 同土の複合 体成形加工技術に係り、特に、防水性及び 気密性を必要とするプリモールド部材の複合一体成形品 の網治に関する。

[0002]

【従来の技術】外部との電気的な接続用ターミナルを有 する電子機器部品は、ターミナル部に複数の配線端子を 有するので、樹脂により配線を一体成形する際に、樹脂 肝力によって断線する間壁がある。

【0003】この樹脂圧力による断線を防止するために は、LSJパッケージで用いられているように、直線の外 周部分を接続することにより、各配線を固定するリード フレーム形状の耐線を用いることが多い。

【0004】しかし、上記したリードフレー上形状の配 線を用いても、各配線の断面観が小さくなると、配線の 剛性が低くなるので、一体底形時の樹脂圧力によって断 練する可能性が高くなる。この樹脂圧力による断線を訪 ぐために、配線を低い樹脂圧力でプリモールドすること により、各配線を固定すると同時に、インサート成形時 に樹脂圧力が配線に加わる面積を少なくする成形方法が 考えられる。

【0005】以上で述べた配線をプリモールドした構造 を有する半導体装置として、特別ド8-148642号 公報に示すように、外部接続用ターミナルをプリモール ドすることにより、端子配列を固定した状態でインサー ト成形する構造がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このように、端子の断線を防ぐためには、各編子をプリモールドにより固定した後、このプリモールド部材を高分子材料で一体成形する場合が付款である。しかし、高分子材料で成形されているプリモールド材料は、金型に使用されている金属材料と比べて、熱伝導率が極めて低いので、プリモールドを一体成形も截斷は、プリモールドと一体成形樹脂が抜する維持部において冷却速度が遅くなる。この境界部

が、一体域形勢間の最終冷却部分となりやすいので、一体成形勢間が陰化するまでの成形収縮により、填浮部においてボイドが発生したり、プレモルドと一体成形鱗脂の剥離が発生しやすくなる。このボイド及び剥離により、電子回路を封止した場合の気密性および防水性が悪くなり、信頼性などの製品仕様を満たすことができない問題が年じる。

[0007] そこで、本発明は、断線が発生しにくくなる配線のプリモールド解材を用いて、このプリモールド 節材を一体成形する際に、ポイド及び剥離が発生する場合にも電子機器部品の炽密性及び防水性を保てる構造を 提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発詞は、プリモールド部材を金型内に固定するため、本発詞は、プリモールド部材を金型内に固定するために必要な場合だりを除いて、当該プリモールドの樹脂部分を内包した状態で一体成形することにより、ボイド及び制能が発生する場合にも電子機器能品の気密性及び防水性を促てる構造を提供する。

【0009】また、プリモールド部材の一体成形時に、 一体成形端間の冷却性を高めるために、当該プリモール ド部材近例の電子機器部品に凹形状を形成することによ り、ボイド及び剥離の発生を防止することが可能とな る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、添付の図面を参照しなが ら、本発明に係る実施の一形態について説明する。

[0011]まず、本類別に係る複合一検成形品の基本 構成として、金属製の電気配練1をプリモールド機能2 によりプリモールドした部技構成を図1に、インサート 機能3によりプリモールド域形品を図2に示す。ここで、電 気配線1をプリモールドしているのは、新稿を防止する ために、低い機能圧力でプリモールド部分だけの限定した成形を行うためである。なる、このプリモールド成 方法を用いると、複合一体成形品を形成するためのイン サート成形の高い機能圧力が、配線1に直接加わること を訪止できる別点もある。

【0012】 ここで、プリモールド側階2 及びインサート側階3 に用いる材質には、PIT物面(ポリプチレン・テレフタレート)、ABS樹脂(アクリルニトリル・ブタジエン・スチレン)、PP樹脂(ポリプロゼレン)、PS樹脂(ポリスチレン)などの熱可塑性高分子材料、エポキン樹脂、フェノール増脂などの熱硬化性高分子材料、もしくは、これら高分子材料にガラス繊維などの無機材料、炭素繊維などの有機材料、条成成材格などのフィラーを充填した材料を用いることができる。

【0013】なお、以下では、プリモールド樹脂2及びインサート樹脂3として、PBT樹脂にガラス繊維を30wt%充填した材料を用いた例を示す。

【0014】ここで、図2に示す複合一体成形品の製造 方法として、プリモールド部材を金型内にインサートし た構成を図3に示す。プリモールド部材を可動側金型 9、固定側金型10及びスライドブロック11を用いた クランプにより固定した状態で、射出成形方法を用い て、スプル5、ランナ6、ゲート7を涌じて、インサー ト成形樹脂3をキャビティ8内に充填させることによ り、複合一体成形品を得る。なお、図2に示す複合一体 成形品は、外部との電気信号接続用ターミナル12を3 個有しており、成形品内に電子素子を搭載した基板を入 れることにより、電子機器部品を構成している。この電 子機器部品の構成を図4に示す。これは、図2に示す物 合一体成形品の上下の溝に、気密性及び防水性を向上さ せる目的でパッキン16を挿入し、パッキン16の上に 金属板15を被せる構成である。なお金属板15に電子 素子19を搭載した基板20を配置し、プリモールド部 材の電気信号の内部ターミナル13と電子素子19をコ ネクタ及び配線で接続している。この電子機器を外部と 電気的に接続するために、電気信号の外部ターミナル1 2を用いている。

【0015】以上、本発明に係る複合一体成形品の基本 構成を示したが、図2に示す複合 体成形品をインサー ト成形するためにキャピティ8内に充填される溶融機制 は、高分子材料で形成されているプリモールド近傍で冷 却されにくくなると考えられる。

[00016] との高分子材料向土の複合一体成形において、溶酸細糖の肉厚方向における温度分布を解析(MOLDF LOW)で求めた結果を図ちに示す。ここで、PBF 樹脂にガラス繊維を30mt % 充張した材料をブリモールド 樹脂 2 及 ぴインサート成形樹脂 3 として用いた。なお、郭析モデルとして、長さ50mx 縦(100mで肉厚のmのプリモールド部材を企型内にインサートした後、肉厚3mの溶融樹脂を一体成形する形状を用いて、成形品中央部分の肉厚方向におりる組役分布を表めた

【0017】 图5は、充地外客了しては、22、33(多)後における溶融樹脂の肉厚方向の温度分布を示しており、 殴り上解は合衆化、下解はプリモールドと接びて冷却される状態を衆化、下解はプリモールドと接する場所における溶離樹脂の熱流丸g。の 北る状態を強化(4/m/で)より、条伝導率 λ (4/m/で)より、 α= λ + 0 として求めた。

【0019】この溶融樹脂の肉厚方向における温度分布

は、プリモールドと溶機鐵前の肉厚比にも依存するが、 溶機樹前の内原方向において、プリモールド面と接する 場所が最終や和即となっていることが分かる。よって、 最終冷却郎の樹脂は、他の部分が冷却居化してから成形 収縮するので、プリモールドと溶釉機動の銀牙面において、剥離及びボイド発生の思慮が発生すると考えられ る。この剥削及びボイド発生により、図2に示すプリモールド密射とインサート機動との境界線4において、気 密性及び防水性に関して解放抗愈となり、不良が発生す ると考えられる。

【0020】以下では、ボイド及び剥離による不良を防止するための成形品構成を示す。

【0021】図6は、プリモールド部材に突起21を形 成した構成を示し、図7は、金型内にプリモールド部材 を固定するために必要な突起21だけを除いて、当該プ リモールド部材の樹脂部分を内包した状態でインサート 成形した構成を示す。この構成を用いると、プリモール ド近傍で訓離及びボイドが発生する場合にも複合一体成 形品の外部接続用ターミナル12の面において、プリモ ールド部材の樹脂部分が内包されているので、プリモー ルド部材の樹脂部分とインサート樹脂との境界線4が成 形品表面に発生しない。よって、本複合一体成形品は、 到離及びボイドが発生しても気密性及び防水性が保てる 構成となっている。ここで、図7に示す複合一体成形品 の製造方法として、プリモールド部材を会型内にインサ ートした構成を図8に示す。プリモールド部材の突起2 1を可動側金型9、固定側金型10によりクランプ固定 した状態で、射出成形方法を用いて、スプル5、ランナ 6、ゲート7を通じて、インサート成形樹脂3をキャビ ティ8内に充填させることにより、複合一体成形品を得 ている。

【0022】 図9は、図1上示すプリモールド部村の外 動物観用ターミナル12例の樹脂部分及び配練」だけを 金型で固定してインサート成形した複合一体採形品を示 しており、複合一体成形品の内部接続用ターミナル13 の面において、プリモールド部材の機能部分が内包され ているので、北イド及び制度が生きる場合と電子機 器部品の気密性及び防水性を保てる構造を提供できる。 ここで、プリモールド部材を参型内にインサートした構 成を図10に示す。このように、プリモールド部材は スライドブロック11により固定された収穫で、インサート成形が行われる。また、図11は、プリモールドの 金型インサート時に、配線だけを金型に固定し、両分 体料のプリモールド部分を全で内包した構成を示す。

[0023]以上、プリモールド部材のインサート金型 による国定位圏だけを除いて、プリモールド部材の樹脂 部分を内包してインサート成形した複合一体成形品の例 を示したが、本発明はされだけに限定されるものではな く、任意のプリモールド形状及びプリモールドの固定用 突起21形状を用いることができる。 【0024】関2で示した複合一体成形局における内部 接続用ターミナル13の面に発生するプリモールド部材 をインサート側割との境界線4から気管性及び防水性が 解放されたくくなる構成を図12に示す。ここで、図2に示す内部接続用ターミナルの面におけるプリモールド 部材とインサート機能と切り乗線4上に、心形状22をインサート成形により形成している。この心形状22は、他のインサート成形部と比べて肉厚が弾いことから、溶離状態のインサート機能が金型側から良好に冷却されるので、剥離板びボイドが発生したくくなる。ここで、凸形状22は任意の形状とすることができ、設備場所も任意に混進できるものとする。

【0025】以上、プリモールド部材を任意に内包する ことにより、ボイド及び刺離が発生する場合にも電子機 器部品の気管性及び防水件を保てる構造を示した。

【0026】図13は、2つのブリモールド部材に挟まれた場所及びプリモールド部材の近傍をスライドコアまたは突き出しピンなどで冷却する構成を示す。このように、インサート成形域間3の最終冷却部となるプリモールド近傍の冷却速度を高めることにより、剥離及びボイドが発生したくい構成とすることができる。このとき、スライドコアまたは突き出しピンなどで冷却するため、ま合一体成形品には、冷却した場所に凹形状23が発生する。こでで、この凹形状23は、射出成束またはボッティングなどの加工方法で、成形後に凹めることができる。なれ、凹形状23は任意の形状とすることができ、四形状23の設理場所も任意とすることができる。また、図14は、図6に示すクランプ/用突起21を有するプリモールド部材を用いて凹形状23を形成した検告へ体成形品の構成を示す。

【0027】図15は、図1に示すプリモールド部材3 個を一体化してプリモールドした構成を示し、このプリ モールド部材をインサート成形した複合一体成形品を図 16に示す。ここで、複数個のプリモールド部材を一体 化することにより、冷却性が悪い複数個のプリモールド 間に発生する剥離及びボイドを防止することができる。 ここで、一体化するプリモールド部材は任意の形状とす ることができ、この一体化したプリモールド部材を任意 に内包してインサート成形したり、複合一体成形品の任 意の場所に凹形状を形成することができるものとする。 【0028】図17は、図1に示すプリモールド部材を 3段に分けて、プリモールドした部材を重ねた構成を示 す。このように、プリモールドする範囲を限定すること により、低い樹脂圧力での成形が可能になるので、プリ モールド時に断線が発生する確率がさらに低くなる。ま た、この3段に分けてプリモールドした部材を重ねたも のをインサート成形した複合一体成形品を図18に示 す。ここで、プリモールド部材の形状は任意とし、図1 5に示す複数のターミナルを一体化したプリモールド部 材を3分割した形状を用いることもできる。また、この

分割して成形したプリモールド部材を任意に内包してインサート成形したり、複合一体成形品の任意の場所に凹 形状を形成することができるものとする。

【0029】以上、プリモールド樹脂2及びインサート機脂3として、PF時間にガラス繊維を30年%充填した 材料を用いた例を示したが、本発理はこの樹脂だけに限 定されるものではなく、任意の高分子材料の組み合わせ を用いることができる。例えば、インサート機脂3とし て、PF財機脂にガラス繊維を2004。例では、オインサート機脂3として、PF財機脂にガラス繊維 充填率が20年%よりも低い樹脂、またはガラス繊維を 充填率が20年%よりも低い樹脂、またはガラス繊維を がしない材料を用いることもできる。このような組み合 わせを用いると、ガラス繊維の充填率が低いてとから耐 熱性が低いプリモールド部材をインサート樹脂3によっ でインサート級形する場合に、プリモールド部材の表面 が、インサート樹脂3の機能によって溶験しやすく なるので、プリモールド部材とインサート樹脂3の接着 体を向上下きた。

【0030】また、P打樹脂にガラス繊維を充填したプリモールド節材に、耐熱性が低いガラス繊維を充填したツリエールド節材に、耐熱性が低いガラス繊維を充填したいり可樹脂膜やゴムなどをプリコートした状態で、インサート機脂3の接着性を向上させることもできる。な
ね、プリコート材料には任業の高分子材料を用いることができ、プリコートの途作機事及び途布面積は任意に決めることができる。

【0031】また、プリモールド部材の表面にlan以下 の機細な突起を形成することにより、熱容量が小さい突 起をインサート機脂3の樹脂温度により、溶酸すること により、接着性を向上させることもできる。なお、突起 形以は任意に決めることができる。

【発明の効果】本発明に係るプリモールドを用いた複合

[0032]

一体成形品の構成によれば、熱伝導率の低い端間製プリ モールド近傍を一体成形する樹脂の冷却性を良くするた めに、突差 枯しピンなどの金属材料を用いたり、複数の 棚脂製のプリモールドを一体化して形成することによ り、ボイド及び剥離の発性を低減できる。更に、プリモ ールドと一体成形樹脂の銀芽部を任意に内包して一体成 形することにより、複合一体成形星の気密性及び防水性 を高めることができる。また、一体成形樹脂にフィラー を充填した材料を用いて、根部製プリモールド部 が低いフィラーを充填した材を用いてあるといてきる 一体成形樹脂とプリモールド部材との接着性を向上させ ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】電気配線のプリモールド形状を示す。

【図2】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の構成を示す。

【図3】プリモールド部材の金型クランプ構成を示す。

【図4】複合一体成形品を用いた電子機器構成を示す。

【図5】複合一体成形時における肉厚方向温度分布の解 析結果を示す。

【図6】突起を形成した電気配線のプリモールド形状を 示す。

【図7】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の構成を示す。

【図8】プリモールド部材の金型クランプ構成を示す。 【図9】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の構

【図10】プリモールド部材の金型クランプ構成を示

【図11】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の

機成を示す。 【図12】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の

構成を示す。 【図13】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の 構成を示す。

個成とかり。 【図 14】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の

【図15】複数のターミナルに用いる配線を一体化した プリモールド部材を示す。

プリモールド部材を示す。 【図16】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の

構成を示す。 【図17】ターミナルに用いる配線を分割して成形した プリモールド部材を示す。

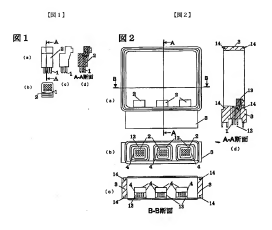
【図18】プリモールド部材を用いた複合一体成形品の 構成を示す。

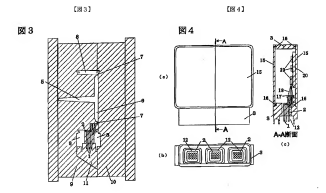
【符号の説明】

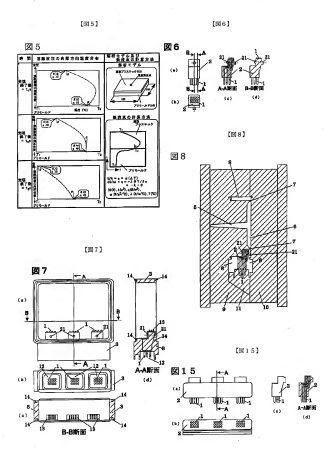
成を示す。

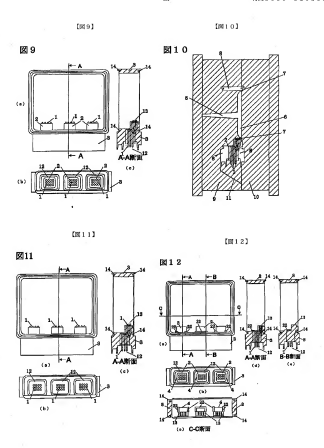
1…電気配線、 2…プリモールド成形樹脂、 3 …インサート成形樹脂

4…プリモールド部材の樹脂部分とインサート樹脂との 境界線、5…スプル、 6…ランナ、 、7…ゲー 8…キャビティ、9…固定側金型、 10 11…スライドプロック、12…電 …可動側金型、 気信号の外部接続用ターミナル、13…電気信号の内部 接続用ターミナル、14…パッキン用の流、 16…パッキン、17…コネクタ、 金属板、 8…配線、 19…電子素子、 20…基板、21 …クランプ用突起、 22…凸形状、 23…凹形 状



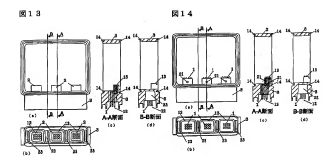


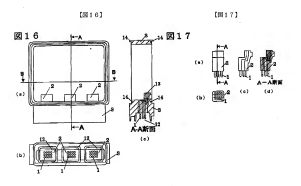




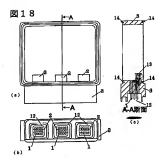
[図13]

【図14】





【図18】



フロントページの続き

(72)発明者 畑田 直純 神奈川県横浜市戸線区吉田町292番地株式 会社日立製作所生産技術研究所内

(72)発明者 西村 佳道 茨城県ひたちなか市大字高場2520番地株式 会社日立製作所自動車機器グループ内 (72)発明者 土岐 正征

茨城県ひたちなか市大字高場2520番地株式 会社日立製作所自動車機器グループ内

F ターム(参考) 4F206 AA11 AA13 AA25 AA39 AB11 AD03 AD05 AD19 AF10 AH34 JA07 JB12 JB20